Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under R xamination
	10/714,894	PETTERSSON ET AL.
	Examin r	Art Unit
	Jamara A. Franklin	2876
Rejected _ (Through	numeral) Non-Flect d	. App al

GD N 51 101 102 102 102 103 104 104 104 104 104 104 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Į</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th colspan="7" rowspan="2">Cancelled Restricted</th> <th>N</th> <th colspan="5">Mon-Elect d</th> <th></th> <th></th> <th colspan="4" rowspan="2"></th> <th>╛</th> <th></th> <th></th>									Į				Cancelled Restricted							N	Mon-Elect d											╛			
Ent. Go 08 Ent. Go 0 <			=	A	lov	vec	i			+										I	Interference					0									
Ent. Go 08 Ent. Go 0 <	Clai	m		-		-	ata			_	\neg		Olater -														_		_	ot n				1	
GD √ 51 101 2 102 102 3 53 103 103 4 54 104 155 55 105 105 6 6 55 106 107 7 8 58 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111				-	1	Ť	T	\neg	\exists	П	┥		Cli		┢	Г		т		1	\top	Т	┨	+	<u> </u>		\vdash \vdash	Т	\neg	Ť	T	1	Т	1	1
3	- 1	1	90/90/90										Final	Origina											Final	Origina									
\$ 103			V		\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		\cdot		51							\perp	I]:			101		I		\Box	\Box	I	\perp		1
\$ 1 \$ 1 104 105 \$ 2 \$ 55 106 106 107 \$ 2 \$ 57 108 108 109 110 111		4	Ш	_	4	4	4	4	4	4	_				L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	\dashv	4	4	4	L			\sqcup	4	_	4	4	4	┸	╀	1
5		₹	Н	-1	+	-	+	-	+	-	-			53	-	⊢	ļ	┞	Н	-	+	+	4	ŀ			⊢	4	-	+	+	+	+	╄	4
\$\frac{6}{7}	\dashv	₹-		-	\dashv	+	+	╅	+	\dashv	\dashv				⊢	⊢	⊢	⊢	Н	\dashv	+	+	- :	H			\vdash	+	+	+	+	+	╫	╀	┨
57	_		Н	\dashv	+	+	\dashv	+	+	+	ᅥ				\vdash	\vdash		╁	Н	1	+	+	٦.	٠		106	\vdash	+	+	+	\dashv	+	+	+-	1
S	_			\neg	7	┪	士	\dashv	+	_	┪				Н	Н		┪	Н	-	+	+	⊣ ∵	۲		107	\vdash	+	\dashv	十	+	+	十	†-	1
S		8					ⅎ	丁	づ					58								1	J .	T		108			_	_		_	T	T]
11	\Box			\Box	\Box	\Box	I	\Box	I	\Box	\Box				匚	匚	匚				I	I]			109	\Box	I	\Box	I	\Box	\perp	I		Į
12	_		Ш	4	4	4	1	4	4	4	_	٠.,			<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ц		4	4	-1 ::.	L			$\vdash \vdash$	4	4	1	4	4	4	1	Į.
18	\dashv		\sqcup	\dashv	\dashv	+	+	+	4	-	4	. :	\vdash		ŀ	-	H	 -	Н		+	+	╝.	-		111	\vdash	4	4	4	-	+	+	╀	ł
18	+		\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	-					\vdash	-	-	-	Н		+	+	- :-	ŀ			$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	+	+-	ł
65	-+	#	\dashv	-	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv				-	Н	┪	\vdash	Н	\dashv	+	+	4:	⊹⊦	\dashv		\vdash	+	+	+	+	+	╁	+	ł
66	_	4	\dashv	┪	+	┪	+	+	+	+	ᅱ	.:		_	┢	-	\vdash		Н	1	+	╅	1	h	-	115	H	+	十	+	╅	+	+	╁╴	1
17	_	16		7	7	┪	7	十	7	┪	╗					Г				\Box	十	7	٦.	1		116	\Box	1	\dashv	7	十	1	+	†	1
18		17				T		7		1												1				117		1		1	1	\top	1		1
10		8			\Box	\Box	\Box	\Box	\Box													\perp];	ΞĽ		118		\Box		\Box	\Box		\perp]
1		9			\Box	\Box	\perp		\Box	\Box		- 1			L							1]	1				I			\perp		\perp]
23 122 123 122 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144		20		_	4	4	4	4	4	4	_	٠.,			<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	_	4	4	_ ։	ŀ			\sqcup	4	4	4	4	4	\perp	1	l
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 128	-	킾	Щ	-	4	-	4	4	4	4	-				!	!	!	L	Н	4	4	+	_ ։	ŀ			$\vdash \vdash$	4	4	4	4	4	4-	┺	l
24 74 124 125 126 126 126 127 126 127 127 128 127 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 133 133 133 133 133 134			-	-	+	+	+	+	4	-		٠.			┞	 	—		Н	+	+	+	┨.	1		122	$\vdash \vdash$	+	-	+	+	+	+	╀	ł
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	-+	23	-	-	+	+	+	+	┪	-	\dashv				⊢	⊢	├	H		+	+	+	-{∷	ŀ			╌	+	+	+	+	┿	+	╀	ł
26 76 77 126 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 149<	+	25	\dashv	-	+	十	╅	+	+	+	\dashv				⊢	┝	\vdash	┝	Н	1	+	+	\dashv	ŀ			╌	+	+	+	╅	+	╅	┼-	1
27 28 77 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149<	十	26	\exists	一	十	十	\dashv	+	十	+	┪				\vdash	-	1		Н	1	+	+	┪	╁			H	+	+	+	╅	+	+	+-	İ
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 35 85 136 36 86 136 37 88 137 38 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 148 49 98 148 49 148 148 49 148 148	_	27		┪	7	す	1	1	┪	7	┪			77	Г	Г	Т				1	1	┪	t	\neg	127	\vdash	1	1	+	+	\top	+	Τ	1
129		28				\Box	\perp		Ī													1	┨:	٠Ľ		128		1			1	1			1
31						\perp	\perp	\perp													\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$]	١Ľ				\perp	\Box			Ι	\perp	1	1
32			\Box		\perp		4	\perp	1	\perp											1	1]			130			\perp				\perp]
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149	4	31	_	4	4	4	4	4	4	4	_				<u> </u>	\vdash	_		Ц	4	4	\perp	4:			131	\Box	1	4	\perp		1	\bot	1	1
35 36 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 48 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149	-	32		-	+	+	+	+	4	+	4				├_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ц	-	+	+	4.	-			⊢┼	+	-	+	-	+	+	╀	ļ
35 36 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 139 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149	-+	兴	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	\dashv				\vdash	\vdash	┝	Н	Н	\dashv	╬	+	\dashv	-	-	133	H	+	-+	+	+	+	+	+	1
36 136 37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 48 96 48 98 49 148 49 99		쐈	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\dashv		-1		-	H	\vdash	\vdash	Н	-+	+	+	┨.	+		126	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	+	+	{
37			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	╅	+	+	\dashv		-			Н	\vdash		H	+	+	+	\dashv	+			\vdash	+	十	+	+	+	+	+	ł
38 88 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	+	37		1	\dashv	\top	+	+	7	+	ヿ	-	-1		-	Н	Н	Н	Н	\dashv	+	+	┨.	1		137	\vdash	+	十	十	+	+	+	+	1
S9	Т	38	\dashv	1	十	\top	\top	十	7	+	┨				Г	П	Т	П			十	+	┪	t	\dashv		\vdash	+	十	+	+	+	+	1	İ
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 48 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	k	39)								ユ	╛			89							╧	I	J			139		1		I	丁	1	1		1
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40			\Box		\Box	\perp	I	\Box		ı									$oldsymbol{\perp}$	Ι]			140		Ι	\Box	I	\perp	\perp	${\mathbb T}$		
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		\perp	4	\perp	\perp	4	4	_]]		П					_	\perp	Ţ	_			141	Щ	1	\perp	1	\perp	\perp	I	Г	l
44 94 144 45 95 145 48 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	4	4	+	+	4	4	4	_	·			\vdash	Щ	 		_	4	4	+	4	L			$\vdash \vdash$	4	4	4	_		1	\perp	l
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	+	+	-	+	4	-	4				Н	Н	 	Н	\dashv	+	+	+	4.	F			$\vdash \vdash$	+	4	+	4	+	+-	\vdash	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				+	+	+	+	+	+	+	4			94	H	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	٦.	H			$\vdash \vdash$	+	+	+	+	-	+	+-	l
47			-	+	+	+	+	+	+	\dashv	⊣	-			Н	Н		H	\dashv	+	+	+	\dashv	H			$\vdash \vdash$	+	+	┿	+	+	+	-	l
48 98 148 149 99 149 149 1			-	+	+	+	+	+	+	+	\dashv				Н	Н	Н	Н	\dashv	+	+	+	┥.	H			\vdash	+	+	+	╅	+	+	╀	l
49 99 149			-	\dashv	+	+	+	+	+	+	┥	ł			Н	Н	H	Н	\dashv	+	+	+	\dashv	۲			┝╌┞╴	+	+	+	╅	╁	+	\vdash	1
			-1	十	+	+	十	+	\dagger	+	┥	ł	1		Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	┪.	۲		149	\vdash	┿	十	+	+	+	+-		1
		50		┪	7	+	十	+	1	十	┫	Ì		100	Н	П		П	\neg	十	+	+	7	-	\dashv	150	\vdash	+	+	+	╅	+	+	\vdash	